



V Congresso de Inovação, Ensino, Pesquisa e Extensão

V CIEPE NEWTON

CONGRESSO DE INOVAÇÃO, ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NEWTON REGULAMENTO GERAL

1. INFORMAÇÕES GERAIS

- 1.1 O V Congresso de Inovação, Ensino, Pesquisa e Extensão (V CIEPE) acontecerá entre os dias 01 e 06 de dezembro de 2023;
- 1.2 O CIEPE é um evento em que a comunidade interna e externa é convidada a assistir e apresentar trabalhos científicos desenvolvidos nas áreas de Inovação, Ensino (graduação e pós-graduação), Pesquisa e Extensão;
- 1.3 O evento contará com atividades virtuais que acontecerão pela plataforma *Teams*, e atividades presenciais nos campi Silva Lobo e Carlos Luz, conforme item 3 deste edital;
- 1.4 O V CIEPE contará também com a Mostra de Trabalhos de Arquitetura e o Summit Carreiras, detalhados nos itens 8 e 9 deste edital, respectivamente;
- 1.5 O evento é gratuito tanto para apresentadores quanto para ouvintes;
- 1.6 O V CIEPE será organizado da seguinte forma:

DATA	TURNO	MODALIDADE	CAMPUS	ATIVIDADE
01/12	Noite	Virtual	-	Apresentações de trabalhos científicos da modalidade virtual por meio de banner virtual.
04/12	Noite	Presencial	Carlos Luz e Silva Lobo	Apresentações de trabalhos científicos da modalidade presencial por meio de banner impresso.
04/12	Noite	Presencial	Carlos Luz e Silva Lobo	Sessão de apresentação oral.
05/12	Manhã	Presencial	Silva Lobo	Apresentações de trabalhos científicos da modalidade presencial por meio de banner impresso.
05/12	Noite	Presencial	Carlos Luz	Mostra de trabalhos de TFG II.
06/12	Noite	Presencial	Carlos Luz	Mostra de trabalhos de TFG II.
06/12	Noite	Virtual	-	Summit Carreiras Newton





2. APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 2.1 Podem submeter trabalhos para o CIEPE:
 - Estudantes de graduação e pós-graduação de instituições de ensino superior públicas ou privadas, nacionais e internacionais;

Ensino, Pesquisa e Extensão

- Professores de graduação e pós-graduação de instituições de ensino superior, públicas ou privadas, nacionais e internacionais;
- Pesquisadores de instituições de ensino superior públicas ou privadas, nacionais e internacionais.
- 2.2 Poderão ser apresentados trabalhos científicos do tipo:
 - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de graduação ou pós-graduação
 - Trabalho de Conclusão de Estágio de Veterinária (TCE)
 - Trabalho Final de Graduação de Arquitetura (TFG)
 - Trabalho Final de Estágio de Fisioterapia
 - Trabalho de Projeto Interdisciplinar
 - Trabalho Final de Usina de Projetos Experimentais (UPX)
 - Trabalho de Estratégias Colaborativas
 - Relatos de Caso ou Discussão de Caso Clínico
 - Relatos de experiências Exitosas e Inovadoras
 - Resultados de Grupos de Pesquisa Institucional
 - Resultados de Projetos/Programa de Extensão Institucional
 - Resultados de Projetos de Pesquisa Independente ou vinculada à algum órgão ou instituição externa à
 Newton
- 2.3 As apresentações acontecerão em duas modalidades: Virtual ou Presencial;
- 2.4 Modalidade virtual:
 - Dia: 01/12/2023 à noite pela plataforma Teams;
 - Formato: banner virtual;
 - Duração de cada apresentação: 10 minutos;





- O banner deverá seguir obrigatoriamente o modelo padrão disponibilizado no site do evento, sob pena de não aceitação pela organização do evento;
- No site do evento estarão disponíveis, a partir de novembro, as orientações para a formatação do banner e também as orientações para a apresentação que devem ser lidas com bastante atenção.

2.5 Modalidade presencial:

- Dia: 04/12/2023 nos campi Silva Lobo e Carlos Luz, turno da noite;
- Dia 05/12/2023 no campus Silva Lobo, turno manhã;
- Formato: banner impresso no tamanho de 60 cm x 90 cm, seguindo layout obrigatório disponibilizado no site do evento;
- Quando o professor avaliador se dirigir ao trabalho, a apresentação deverá acontecer em 10 minutos;
- No site do evento estarão disponíveis, a partir de novembro, as orientações para a formatação do banner e também as orientações para a apresentação que devem ser lidas com bastante atenção;
- Os trabalhos presenciais serão agrupados por cursos ou áreas afins, alocados em sessões específicas, permitindo assim a interação e troca de conhecimento;
- Os trabalhos da mostra de TFGII deverão seguir o formato de apresentação específico determinado pelo professor da disciplina, no entanto, o processo de inscrição deverá seguir todos os demais critérios do V CIEPE;
- Os trabalhos finais da disciplina UPX dos cursos presenciais apresentarão, além do banner impresso, um protótipo, conforme instruções dos professores e dos mentores da disciplina.

3. CATEGORIAS DOS TRABALHOS CIENTÍFCOS E ENQUADRAMENTO DE MODALIDADE

3.1 Trabalhos de estudantes de graduação do Centro Universitário Newton Paiva cuja obrigatoriedade de apresentação no CIEPE foi estabelecida pelo professor da disciplina ou por regulamento institucional:





V Congresso de Inovação, Ensino, Pesquisa e Extensão

TIPO DE TRABALHO	CURSO	MODALIDADE OBRIGATÓRIA
TCC	Administração	Virtual – Dia 01/12 noite
TCC	Ciências contábeis	Virtual – Dia 01/12 noite
TCC	Direito	Presencial – Dia 04/12 noite – Carlos Luz
TCC I e TCC II	Enfermagem	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TCC A e TCCB	Engenharias	Presencial – Dia 04/12 noite – Carlos Luz
TCC	Farmácia	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TCC II	Fisioterapia	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TCC	Letras	Virtual – Dia 01/12 noite
TCC II turma noite	Odontologia	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TCC II turma manhã	Odontologia	Presencial – Dia 05/12 manhã – Silva Lobo
TCC	Pedagogia	Virtual – Dia 01/12 noite
TCC II turma noite	Psicologia	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TCC II turma manhã	Psicologia	Presencial – Dia 05/12 manhã – Silva Lobo
TCC	Sistema de Informações	Presencial – Dia 04/12 noite – Carlos Luz
TCE turma noite	Veterinária	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TCE turma manhã	Veterinária	Presencial – Dia 05/12 manhã – Silva Lobo
TRABALHO FINAL DE ESTÁGIO	Fisioterapia	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TRABALHO FINAL DE UPX DOS CURSOS PRESENCIAIS	Diversos cursos	Presencial – Dia 04/12 noite – Carlos Luz
TRABALHO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR I turma noite	Enfermagem	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TRABALHO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR I turma manhã	Enfermagem	Presencial – Dia 05/12 manhã – Silva Lobo
TRABALHO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR II turma noite	Odontologia	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TRABALHO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR II turma manhã	Odontologia	Presencial – Dia 05/12 manhã – Silva Lobo
TRABALHO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR III turma noite	Enfermagem	Presencial – Dia 04/12 noite – Silva Lobo
TRABALHO DE PROJETO INTERDISCIPLINAR III turma manhã	Enfermagem	Presencial – Dia 05/12 manhã – Silva Lobo
TFG I	Arquitetura	Presencial – Dia 04/12 noite – Carlos Luz







TFG II Arquitetura Presencial – Dias 05/12 e 06/12 noite – Carlos Luz

Observações importantes sobre os trabalhos listados acima:

- 1. Todos os integrantes do grupo deverão, obrigatoriamente, estar presentes no momento da apresentação e, no caso das apresentações virtuais, as câmeras de todos os integrantes deverão estar ligadas;
- 2. A apresentação deverá ser feita por no máximo dois integrantes do grupo;
- 3. Em caso da ausência de algum integrante, seja na modalidade presencial ou virtual, esse será penalizado com perda da nota de apresentação;
- 4. Caso algum integrante do grupo não compareça para a apresentação no dia e horário determinados, não haverá outra oportunidade de realizá-la.
- → A modalidade de apresentação de trabalhos de disciplinas que não estiverem na relação acima ficará à critério do professor.
- 3.2 Trabalhos de estudantes de graduação ou pós-graduação do Centro Universitário Newton Paiva não estabelecidos como obrigatória a apresentação no CIEPE: modalidade e campus à escolha dos autores;
- 3.3 Trabalhos dos Grupos de Pesquisa e Projetos/Programas de Extensão institucional: a apresentação será realizada, obrigatoriamente, na modalidade presencial, no dia 04/12 à noite;
- 3.4 Trabalhos de professores de graduação ou pós-graduação do Centro Universitário Newton Paiva: modalidade e campus à escolha dos autores;
- 3.5 Trabalhos da comunidade externa à Newton Paiva: modalidade e campus à escolha dos autores;
- 3.6 Cada trabalho será avaliado por um professor indicado pelas coordenações de curso para avaliação.

4. INSCRIÇÕES DE TRABALHOS

- 4.1 Os trabalhos a serem apresentados deverão ser inscritos por meio de link disponibilizado na aba inscrições da página do evento: <u>ciepe.newtonpaiva.br</u>
- 4.2 As inscrições acontecerão entre o dia 30/10 e 15/11 às 23:59;





4.3 A inscrição do trabalho acontecerá em uma única etapa;

4.4 No ato da inscrição deverão ser fornecidos os dados do trabalho (título, dados dos autores, resumo e palavras-chave);

4.5 Cada trabalho deverá ser inscrito uma única vez por apenas um dos autores/integrantes;

4.6 Os dados de inscrição não poderão ser alterados e/ou substituídos depois de finalizada a inscrição. Caso haja a necessidade de retificação de algum dado, deverá ser comunicado pelo e-mail ciepe@newtonpaiva.br e a comissão organizadora do evento fará uma análise da possibilidade da retificação.

5. RESUMO DOS TRABALHOS A SEREM SUBMETIDOS

5.1 Os trabalhos apresentados terão os resumos publicados nos Anais do evento, desde que o resumo esteja de acordo com os requisitos de formato e conteúdo explicitados neste regulamento;

5.2 Os resumos submetidos deverão, <u>obrigatoriamente</u>, <u>conter no mínimo 200 e no máximo 500 palavras</u>, e caso não seja cumprido este requisito o trabalho será desclassificado;

5.3 A divulgação dos trabalhos indeferidos e deferidos será realizada pela organização do CIEPE, conforme item 6 deste edital;

5.4 O resumo deve seguir o modelo de resumo informativo, no qual é apresentado a finalidade, a metodologia, os principais resultados e a conclusão do trabalho;

5.5 O resumo deve ressaltar sucintamente o conteúdo do trabalho desenvolvido, de forma clara e objetiva, a fim de despertar nos leitores o interesse em ler o trabalho completo quando o mesmo for publicado;

5.6 Não haverá necessidade de anexar um arquivo contendo o resumo;

5.7 No formulário de inscrição haverão campos destinados à inclusão do <u>título do trabalho</u>, <u>autores com</u> <u>suas respectivas vinculações e dados de identificação</u>, <u>3 palavras-chave</u> e <u>resumo do trabalho</u>;

NOTA: Como nesta edição não haverá necessidade de anexar um arquivo do resumo do trabalho, não há um modelo de resumo a ser seguido.





- 5.8 A Comissão organizadora do evento não se responsabilizará pela correção linguística dos resumos submetidos, sendo responsabilidade dos autores a revisão e a correta submissão dos trabalhos;
- 5.9 Resumos submetidos com erros ortográficos e gramaticais graves não serão considerados para posterior publicação nos Anais do evento;
- 5.10 Os autores devem se responsabilizar pela veracidade e autenticidade dos trabalhos e autorizar desde já, a publicação nos Anais do evento, em caso de aprovação dos mesmos;
- 5.11 No caso de verificação de plágio o trabalho será desclassificado;
- 5.12 Os dados dos resumos não poderão ser alterados e/ou substituídos depois de finalizada a inscrição.

6. DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DOS TRABALHOS PARA APRESENTAÇÃO

- 6.1 Não serão aceitas, em hipótese alguma, inscrições de trabalhos fora do prazo de inscrição;
- 6.2 Resumos que **não** respeitarem o quantitativo mínimo e máximo de palavras (mínimo de 200 e máximo de 500), serão desclassificados e terão a inscrição indeferida;
- 6.3 No dia 22/11/23 será publicada, no site do evento, uma lista de trabalhos deferidos e indeferidos para apresentação;
- 6.4 Não haverá possibilidade de recurso ao indeferimento dos trabalhos.

7. SESSÃO DE APRESENTAÇÃO ORAL: PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO, PÓS-GRADUAÇÃO E LIGAS ACADÊMICAS

- 7.1 No dia 04/12/23, no turno da noite, simultaneamente às apresentações de banners dos trabalhos científicos, haverão apresentações orais de grupos convidados;
- 7.2 As apresentações acontecerão nos auditórios e em salas com capacidade estendida nos dois campi;
- 7.3 Esta sessão contemplará apresentações de estudantes participantes dos programas de iniciação científica, de extensão, de pós-graduação e de ligas acadêmicas da Newton convidados a apresentar os resultados dos trabalhos desenvolvidos no ano de 2023;
- 7.4 A programação desta sessão será divulgada no dia 29/11.





8. MOSTRA DE TRABALHOS FINAIS DE GRADUAÇÃO (TFG II) DE ARQUITETURA NEWTON

8.1 A Mostra de Trabalhos de TFG II de Arquitetura Newton visa destacar o talento dos estudantes do curso de arquitetura, revelando projetos criativos e soluções arrojadas para desafios contemporâneos. A mostra coloca em evidência a visão inovadora dos trabalhos de conclusão de curso, além de destacar o compromisso da instituição com a excelência acadêmica e o futuro da arquitetura;

8.2 A programação da Mostra será divulgada no dia 29/11.

9. SUMMIT CARREIRAS NEWTON

9.1 O Summit Carreiras Newton é um evento educacional e de networking que reunirá estudantes, exalunos, professores e empresas para discutir tendências do mercado de trabalho e proporcionar *insights* valiosos sobre o desenvolvimento de carreiras. Com palestrantes de destaque e mesas redondas, o evento visa fortalecer conexões profissionais e apoiar o crescimento profissional de seus participantes.

9.2 A programação do Summit será divulgada no dia 29/11.

10. INSCRIÇÕES DE OUVINTES

10.1 Os interessados em assistir as apresentações dos trabalhos, sessão oral, mostra de TFG e *Summit* Carreiras deverão se inscrever como ouvintes por meio do link a ser disponibilizado no site do CIEPE: ciepe.newtonpaiva.br a partir de 16 de novembro;

10.2 Os ouvintes inscritos e presentes no evento receberão certificado de participação, como ouvintes;

10.3 O certificado será emitido mediante a presença que será controlada por organizadores, no momento das apresentações.

11. CERTIFICADOS





11.1 Os autores de trabalhos inscritos, receberão o certificado de apresentador somente mediante presença comprovada no momento da apresentação do trabalho;

V Congresso de Inovação, Ensino, Pesquisa e Extensão

11.2 Os certificados de apresentadores e de ouvintes serão disponibilizados dentro do prazo de 60 dias após o término do evento e os participantes receberão um e-mail sobre como acessá-lo.

12. CRONOGRAMA

DATA	AÇÃO
11/10	Divulgação do regulamento
30/10 a 15/11	Período de inscrições dos trabalhos a serem apresentados
16/11 a 06/12	Período de inscrições de ouvintes
22/11	Divulgação de lista de trabalhos deferidos e indeferidos para apresentação
29/11	Divulgação da programação final

13. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 13.1 Os casos não contemplados neste regulamento poderão ser direcionados para a Coordenação de Pesquisa, Extensão e Inovação pelo e-mail ciepe@newtonpaiva.br
- 13.2 Dúvidas poderão ser esclarecidas através do e-mail: ciepe@newtonpaiva.br